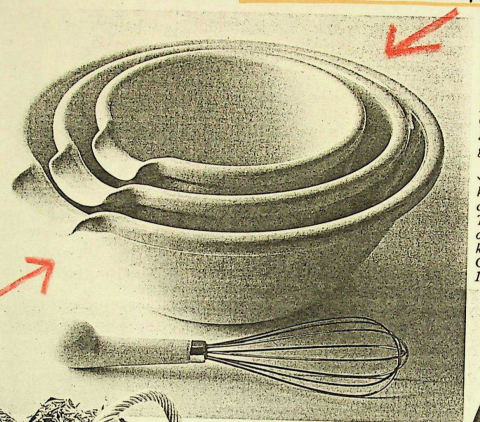
D7-316 118 End Product DESIGN 467" Nov., 1987 PAGE 118

This stylish Dansk stainless steel kettle by Porcelli Associates of New York (+1 212 226 2500) has no conventional lid or spout. The hinged cover tilts down with the force of tap-water, the spout slit is non drip

Design 467 November 1987

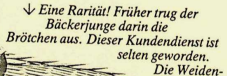
KUCHEN-JOURNAL

Neues aus dem Cookshop P.66 SCHÖNER WOHNEN



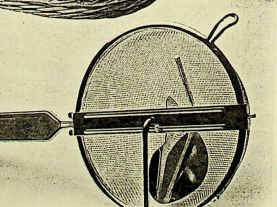
← Aus ofenfestem Porzellan bestehen diese Rührschüsseln. Man bekommt sie auch ohne Schüttmulde und mit blauer Kante. Drei Größen: \emptyset 21 cm – 43,50 Mark, \emptyset 28 cm – 54,50 Mark, \emptyset 35 cm – 69,50 Mark. Schneebesen mit Porzellangriff 15 Mark. Granny

↓ Die rote Trittleiter kann sich ganz schmal ma-chen und hinter der Tür verstecken, weil sich die obere Stufe ebenfalls abklappen läßt. Trittflächen mit Gummi. 32x64 cm. 125 Mark. Artipresent



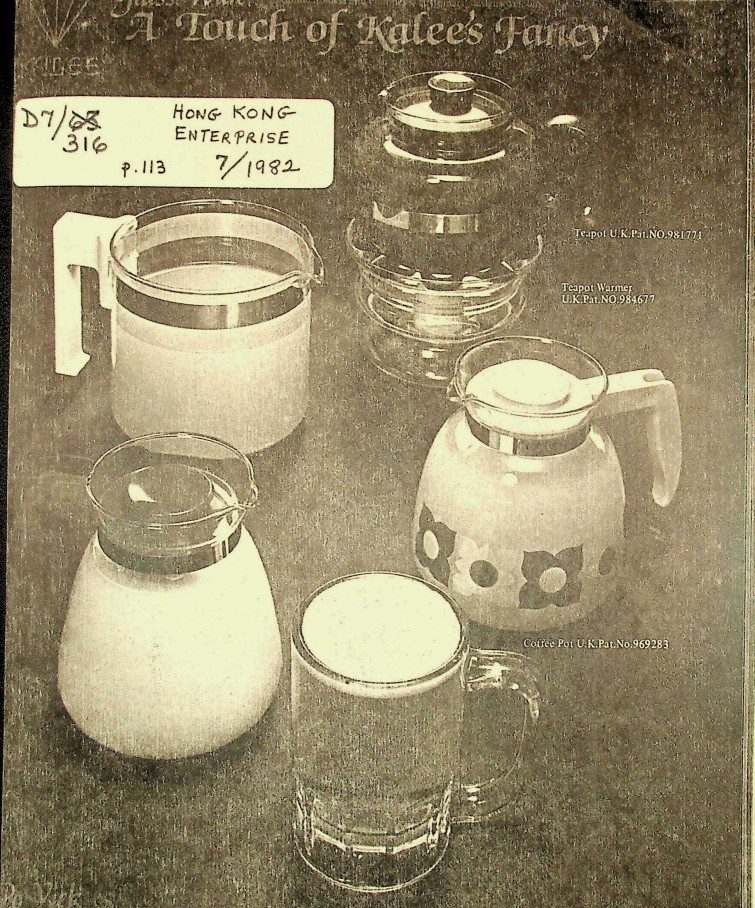
körbe werden aber wieder gefer-tigt und bewähren sich als Picknickoder Einkaufskorb. Länge 60 cm, Höhe 29 cm. 86 Mark. Granny

Gekochte Früchte > und Gemüse, Soßen und Cremes püriert man blitzschnell in der »Passevite«. Der Schaber wird mit der Kurbel bewegt und treibt die Speise durch das Sieb in die Schüssel. Verzinnt, Ø 18 cm. 19,50 Mark. Granny

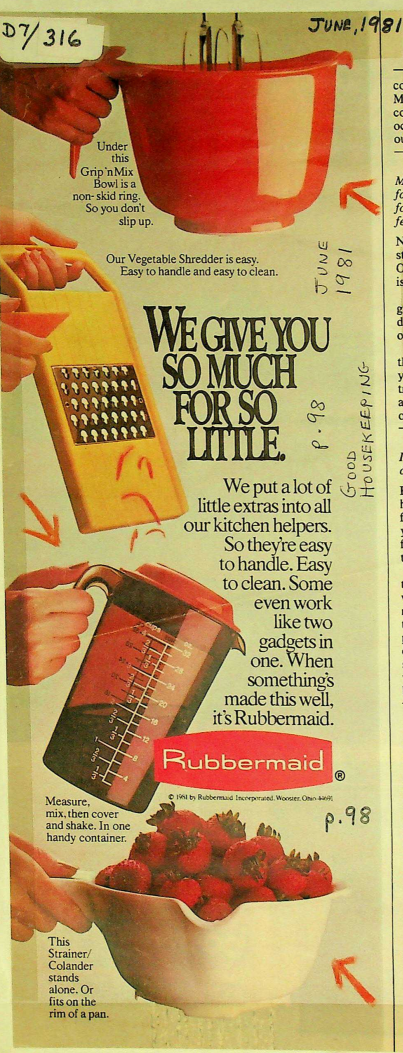


Diesem > Dampfdrucktopf gebührt nicht nur ein Preis für schöne Form, sondern auch einer für Funktionalität. Er ist aus Edelstahl, faßt 8 Liter (es gibt auch kleinere) und kostet 140 Mark.





Floor, Block B. 58-70 Kwin Cheong Road, Wing Cheung Ind. Blog, Kwai Chung, Hong Kong 1-²⁰⁰⁰50, 0-2⁰⁰⁷⁷⁷1-3 Postal Add: PO. Box R4927 Kowledn: Hong Kong. Add: HKMEGO Felex: 44109 HKMEG HX, Banker: The Chartered Bank



compan Most go contribu occasion outing,

My pare for them for. Late feel guil Not only

starting Once you is too in

It seen guilt you demands of guilt a

This si the habit you want try to be assert yo of others

I can't re cause we

Perhaps. husband from ach your hust from this

to enjoy:
A fairly
the proble
weekends
moon. If:
to me you
possible,
out that
seated—i
with your
be in orde

Whenever ignores m something

I certainly son relate and held t for mother love. Affect helps infar

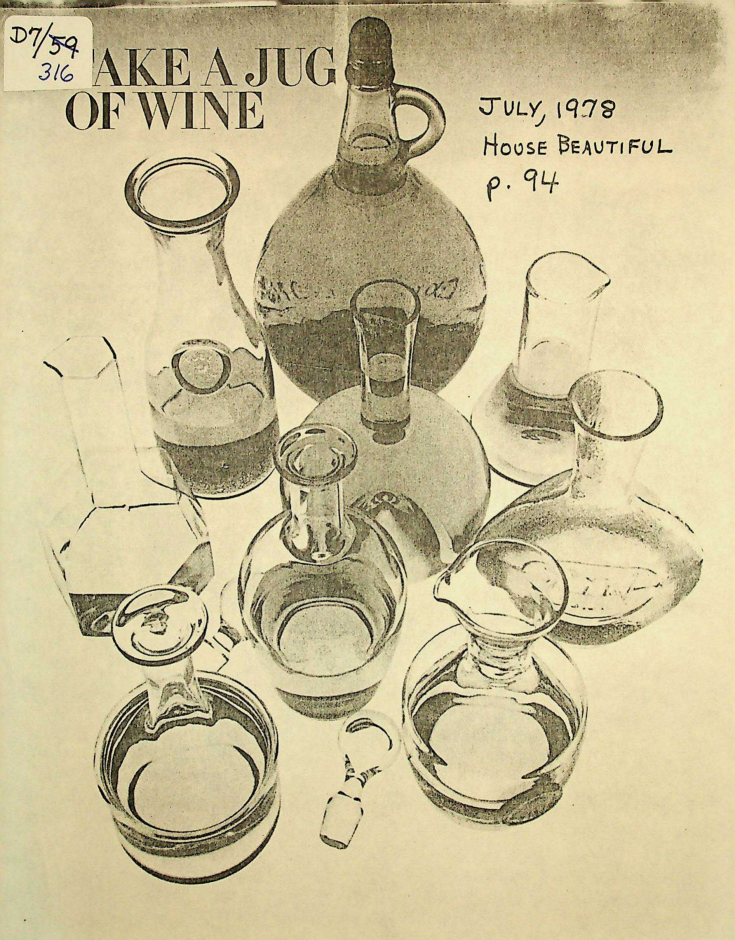
Any mo woo a son affection, children ha For now, i This does

Dr. Brothe and family Brothers, (New York, her column

Lough of Aglass Hancy KALEE" HONE ENTERPRISE KONG P. 278

Po Yick Manufactory Li

Or Floor, Block B. 58-70 K was Cheong Road. Wing Cheung Ind. Bldg., Kwan Chung, Hong Kong.



By ROBERT JAY MISCH

ummer is the time for entertaining in a big way. And jug wines are ideal for serving lots of guests at a picnic, by the sea, or on the patio. A gallon jug can get you through a dinner for 12! Here, we present an array of handsome carafes for ease of pouring. To find out all about the great big bottles of wine see the Contents Page.

FOR DETAILS, SEE PRODUCT INFORMATION

SEEN

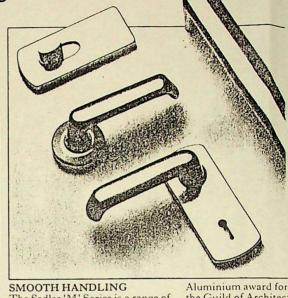
D7/316

URE

measuring devices, designed while he was still a student, were inspired by the problems he encountered on other projects: for example when using viscous liquids during photographic reproduction. The beaker

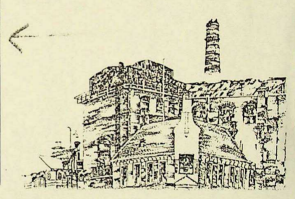
DESIGN p. 22 NOV., 1976

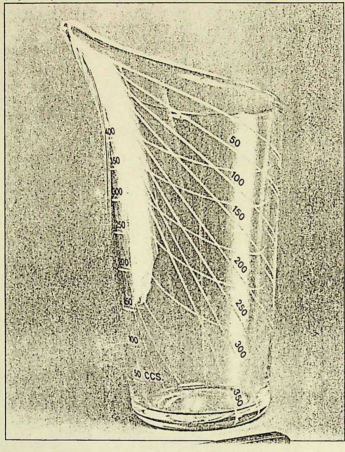
is marked so that it is possible to measure liquid while it is being poured; the cassette is labelled so that a particular track can be found on a pre-recorded tape; and the calibrated scissors make it possible to measure a random shape as you cut it

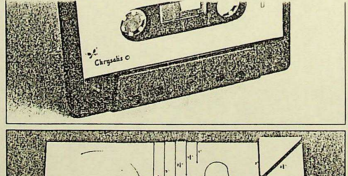


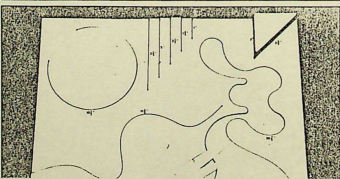
SMOOTH HANDLING
The Sadler 'M' Series is a range of architectural hardware designed by Kenneth Sadler, comprising lever door handles, door knobs and lock fitments. Earlier this year the range won both the British

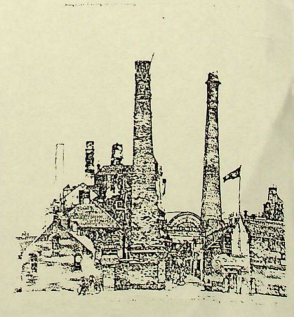
Aluminium award for the Guild of Architect Ironmongery design a Prices range from just set to just under £7.55 Enquiries to B Lilly & Baltimore Road, Birn





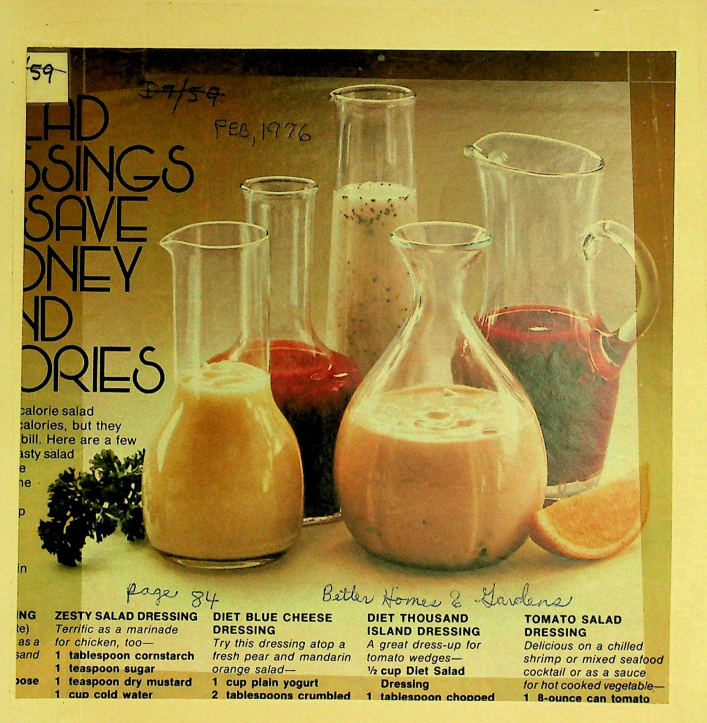






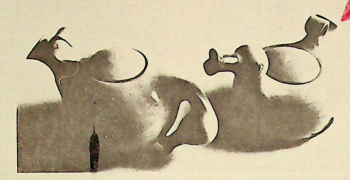
D7/59 316

> BETTER HOMES & GARDENS p. 84



THINGS SEEN

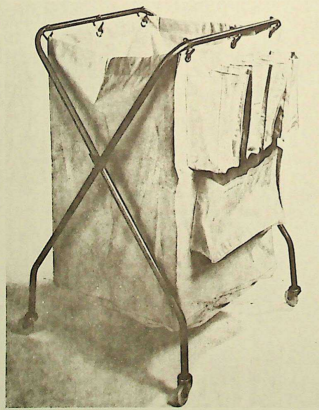
DESIGN JAN., 1975 P. 22





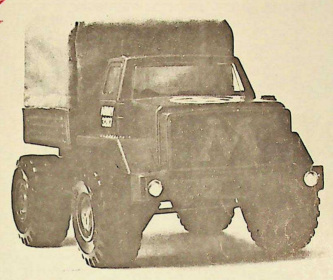
A FUNNY BREW
The Teapots exhibition at the Crafts Centre amazed even the organisers. Some craftsmen like David Leach, Richard Batterman and Robert Welch produced teapot-like teapots, but others

proved that the tradition of disguising teapots as cottages or dishes of flowers is far from dead. As for instance Tessa Fuch's teapot ducks (£17.50 each) or Ian Godfrey's islands with turtles (the smaller one is £,13.30).



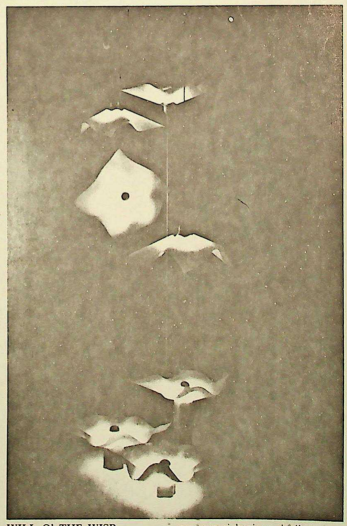
WASTE SPACE

A lightweight waste disposal trolley with provision for cleaning implements could be a boon to cleaning staff in large areas like offices, factories or hospitals. The collapsible canvas rubbish bag which hangs from hooks inside the frame. A canvas caddy aid, which also hangs from the trolley frame hooks, has stitched-on



MIGHTY MOGUL Meccano has brought out a range of large die-cast toy vehicles, called Mogul. There is a dumper truck, army truck, mobile crane, articulated lorry, tractor and trailer, and a digger on the way.

The designer, Ogle Design Ltd, has used standardised grilles, bumpers and bonnets and only two sizes of chassis and cab to minimise productions and the production of the prod duction costs. Hooks and towing loops enable vehicles to be hitched up and pulled. Prices from £5.75.



WILL O' THE WISP Frosted silver-capped bulbs inside wave-like grp shades create an airy will o' the wisp light.

counterweight rise and fall mechanism, two floor standards with black cast iron bases, and three sizes of table fittings with matt

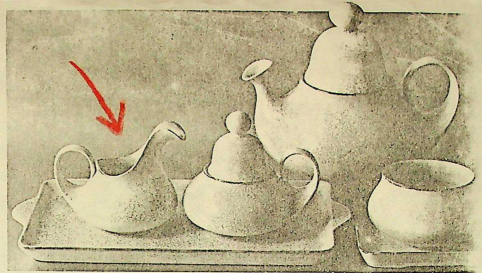
918/10

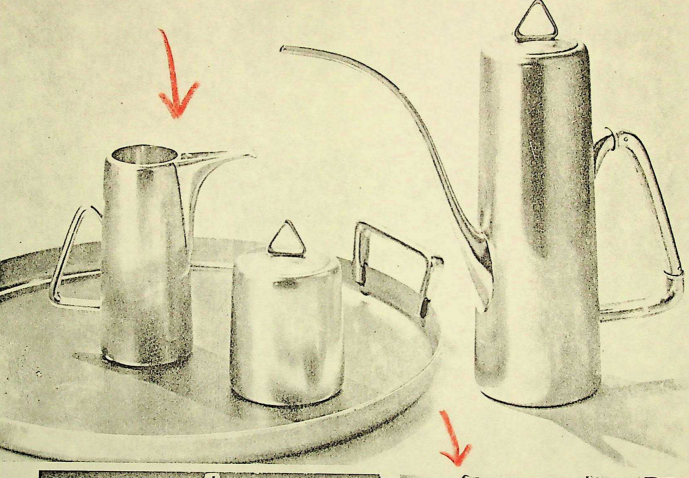
MAGEF SHOW REPORT

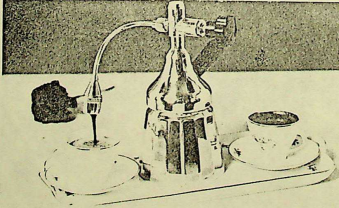
Right: The Buffet Line in glazed oven-to-tableware by Mancioli Luciano, Localita Cerbaia, Altopascio, was awarded a special mention at the Macef. It was designed to have a decorative as well as a functional appeal

NOV. 1970 p.24 TABLEWARE INTERNATIONAL

Below: This elegant silver coffee set is made by Luigi Genazzi di Eros, Via Mercalli 14, Milar,

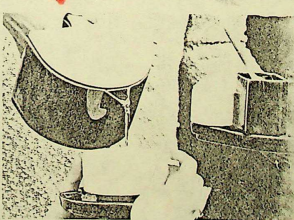






The Italian habit of drinking strong black coffee in small measures is reflected in this photograph of an espresso coffee

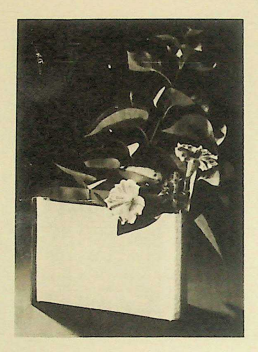
machine for the table by Brevetti Gerpi della ditta Cav Renato Giovani of Via S Donato 66/3, Bologna



Ergonomically-designed ultra-modern design in called Linea was show Via Adam, Casale Mor-

/316

Moccaservice mit Emailauflage, Entwurf von Harry Sörby



Blumenvase mit Emailauflage von J Tostrup, Oslo



Drei Blumenvasen aus Silber und Email entworfen von Th Lie Jörgensen

Deutsche Goldschmiede Zeitung Nr. 3 1962

PAGE 171 MARCH, 1962



Blumenvase aus guillochiertem Silber mit Email-Auflage, entworfen von Guttorm Gagnes

DEUTSCHE GOLDSCHMIEDE-

Silberne Kaffeemaschine und Aschenbecher, Entwurf von Grete und Arne Korsmo, Ausführung J. Tostrup, Oslo



S

92

Stile Industria

#32

May 1961

Page 5

lower illustration



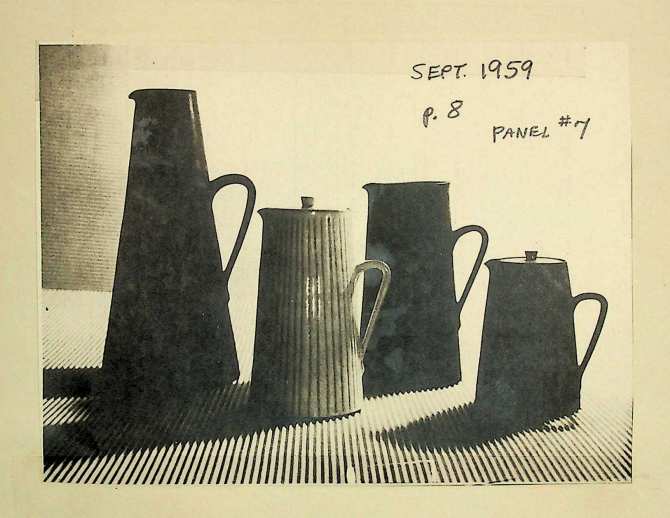
D7/316

SEPT. 1959 P.8 PANEL#7

Austria Souvenirs

92

07/60

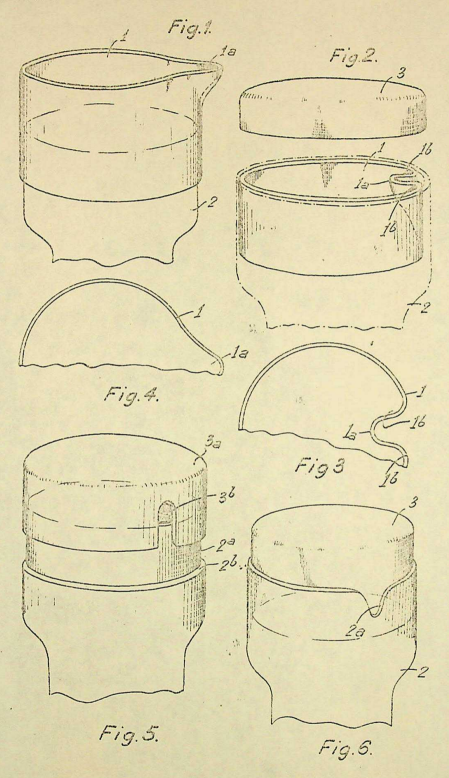


D7-316

#1, 101,749 FRANCE

M. Franck

Pl. unique



222/571 XR

MINISTERE

DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

BREVET D'INVENTION

Gr. 20. — Cl. 4.

B 67 5

Nº 1.101.749

Div.

Nouveau dispositif verseur.

M. ADOLPHE FRANCK résidant en France (Seine).

Demandé le 23 mars 1954, à 13^h 5^m, à Paris. Délivré le 27 avril 1955. — Publié le 10 octobre 1955.

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11. § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

Il est bien connu qu'est malaisé le versage d'une matière liquide ou pulvérulente hors d'un récipient à embouchure cylindrique.

Pour améliorer les conditions de ce versage, on a proposé de munir le bord du récipient d'un bec verseur constitué par une déformation vers l'extérieur de la paroi de ce bord. Cette déformation présente à son tour un inconvénient, à savoir la difficulté d'obturer complètement l'orifice du récipient, lorsque cette obturation est rendue impérative en raison de la destination de l'appareil (autoclave, moulin à café, etc.).

Le but de la présente invention vise l'amélioration des conditions de versage à partir de récipients à embouchure cylindrique, et notamment à partir de récipients devant être obturés hermétiquement en un certain moment de leur utilisation. L'invention se rapporte plus particulièrement aux moulins à café et aux autoclaves, cocottes et autres appareils du même genre.

L'invention est en principe caractérisée par le fait qu'un tel récipient est muni d'un dispositif verseur, tout en conservant la possibilité de disposer le couvercle pour permettre l'étanchéité du joint couvercle récipient.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaitront au cours de la description qui va suivre, luquelle, faite en référence aux dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs, fera bien comprendre comment la présente invention peut être mise en pratique, les particularités qui ressortent tant du texte que des dessins faisant, bien entendu, partie de celle-ci:

Les cylindres 1 et 2 montrent en perspective des dispositifs verseurs rapportés sur des récipients à embouchure cylindrique;

Les figures 3 et 4 sont des vues en plan correspondant aux figures 1 et 2;

Les figures 5 et 6 se rapportent à des variantes selon lesquelles le moyen de versage est prévu dans le corps ou le couvercle du récipient.

Sur les figures 1 et 2, le dispositif verseur est constitué par une douille 1 pourvue d'un bee 1 det placée, soit extérieurement (fig. 1), soit intérieurement (fig. 2) du récipient 2 (ici un corps de moulin à café). Ce bec 1a est obtenu par déformation de 11 paroi de la douille 1.

Sur la figure 1, la déformation a été effectaté vers l'extérieur, alors que sur la ligure 2 la déformation a été dirigée vers l'intérieur; en fait, il y a dans ce dernier cas deux verseurs 16.

Bien entendu, dans l'un et l'autre de ces modes de réalisation, le dispositif verseur peut ètre amovible et n'être mis en place qu'au moment du versage ou au contraire faire corps avec l'appareil, soit qu'il soit placé à même dans celui-ci, soit qu'il vienne de fonderie avec ledit corps.

Dans la forme de réalisation prévue selon la figure 1, le couverele (non représenté) doit avoir un contour analogue à celui de la douille 1 et du bec la et venir chapeauter très exactement celle-ci.

Toutefois, il serait possible de disposer un couvercle 3 à emboîtement intérieur, comme il est montré sur la figure 6, soit que le bec verseur soit extérieur, comme sur la figure 1, soit qu'il soit réalisé par une simple échancrure 2a du corps 2 (fig. 6). Dans l'une et l'autre de ces réalisations la partie emboîtante du couvercle doit être suffisante pour obturer le verseur.

Au contraire, selon la forme de réalisation dessinée à la figure 2, il est possible de conserver le couvercle primaire extérieur et s'emboîtant sur le corps 2.

Il est même possible en utilisant un couvercle 3 portant une découpe 2a ou 3b, d'obtenir un élément de versage en découvrant partiellement cette échanceure par déplacement du couvercle 3 par rapport au corps 2. Il serait avantageux, dans ces derniers modes de réalisation, de prévoir une saillie 2b de manière à limiter l'enfoncement du couvercle 3 sur ledit corps.

Il va de soi que l'on peut, sans sortir du cadre

de la présente invention, apporter toute modification aux formes de réalisation qui viennent d'être décrites, en particulier prévoir sur le corps et le couvercle des échancrures que l'on pourrait mettre en correspondance par rotation relative de ces deux pièces.

RÉSUMÉ

L'invention comprend notamment :

lo La combinaison d'un dispositif verseur et d'un récipient à embouchure cylindrique, muni d'un couvercle pouvant obturer complètement ladite embouchure.

2º Des modes de réalisation du dispositif verseur spécifié sous 1º, comportant les particularités suivantes, prises isolément ou en combinaisons :

a. Le dispositif verseur est une douille placée dans l'embouchure du récipient, et dont la paroi est déformée pour constituer un bec; b. Le bec est orienté vers l'extérieur;

c. La déformation est dirigée vers l'intérieur. Elle ménage de part et d'autre deux becs verseurs;

d. Le bec ou les becs sont obtenus par moulage en même temps que le récipient;

e. Le couvercle est de forme adéquate pour obtenir l'embouchure et le bec extérieurs;

f. Le couvercle est muni d'une échancrure;

g. Le corps du récipient est muni d'une échancrure.

3º A titre de produits industriels nouveaux, les moulins à café, en particulier les moulins électriques, les autoclaves, et notamment les cocottes.

ADOLPHE FRANCK.

Par procuration :

René G. Dupuy et Jean-M.-L. LOYER.

b

as

D44-2101

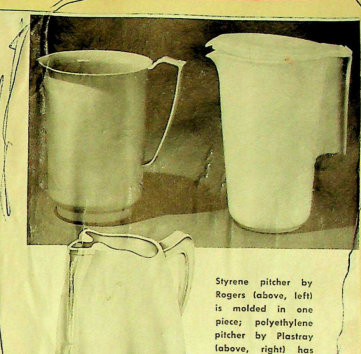
h have _ig at an

More Expansion

In the past 10 years, applications in the housewares field have increased tenfold; during the same period there have been many achievements in plastics of which both the housewares industry and the plastics industry can feel justly proud. The following examples are but a small sampling from the over-all excellent job being done by the entire industry. They indicate, however, the progress being made in plastics housewares and the reasons why most leaders in the industry feel that the future never looked better!

The present scope of plastics housewares production is reflected, for example, in the line of Lustro-Ware products being marketed by Columbus

Curved lip on front edge of rugged molded styrene dustpan (Rogers) fits snugly against the floor





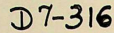


hinged cover; twopiece styrene pitcher by Columbus (left) has clear top, and opaque bottom part

Molded polyethylene tray (Plas-Tex) is designed to accommodate odd-sized, odd-shaped gadgets

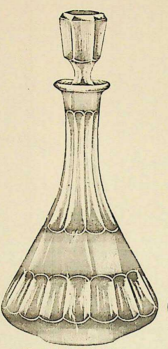
MONONGAH GLASS CO., FAIRMONT, WEST VA., U.S.A.

LEAD GLASS BLOWN DECANTERS. Illustrations half size.





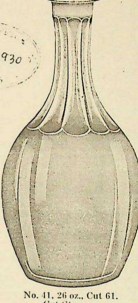
No. 23, 11/2 oz., Ind. Drink, Cut 61 (Full Size.)



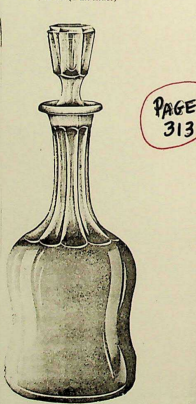
No. 19, 16 oz., Cut 65½, Cut Stopper. Also made in 8 oz.



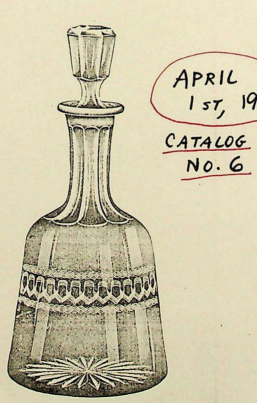
No. 19, 32 oz., Cut 63. Cut Stopper.



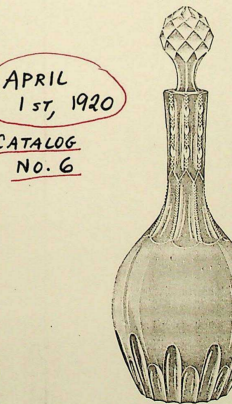
No. 41, 26 oz., Cut 61. Cut Stopper.



No. 42, 26 oz., Cut 61. Cut Stopper.



No. 43, 30 oz., Cut 60. Cut Stopper and Etched No. 274



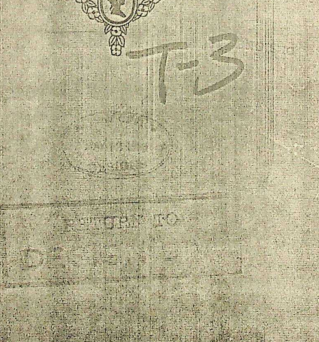
No. 44, 26 oz., Cut 68. Cut Stopper.

D7-316 (SEE OTHER SIDE)

THIS IS THE COVER FOR OTHER SIDE - FOR INFORMATION ONLY.

Monongah Glass Company

Fairmont, West Va., U.S.A.



April 1st, 1920 CATALOGUE No. 6